



realwear  
NAVIGATOR 500



## 次世代の産業現場に最適なスマートグラス

### 特にこのような作業に向いています！

- ◆両手を使う作業(音声操作でハンズフリー)
- ◆危険な作業(防塵、防水、落下にも対応)
- ◆ペーパーレスの推進(デジタル化支援)



遠隔支援



写真撮影・参照



動画撮影・参照



QRコード読取

オートモーティブ、石油化学、エネルギープラント等、既にグローバルで5,000社以上に採用されています。

## Navigator 500 の特徴

### 快適な装着感

270gの軽量ボディ

### タフネス(頑丈・強固)

2m高の落下試験、防塵、防水性を備え、  
-20℃~+55℃に対応

### 優れたカメラ機能

暗い環境にも対応可能な  
モジュール式48MPカメラセンサー

### 高い処理能力

Android 11  
64GB内蔵ストレージ/4GB RAM/  
MicroSDスロット(最大512GB カード対応)

### 高度な音声制御

4つのマイクによる抜群のノイズキャンセリング  
最大100dBAのノイズでも正確な音声認識

### 高い拡張性

Android ベースでアプリ開発が可能

# 活用例

## マニュアル等 ドキュメント参照

図面やマニュアルを  
参照しながらの作業  
で確実性UP



## 遠隔支援サポート

RealWearのカメラ映像を  
リモートから確認。的確な  
指示が可能



## 作業指示を デジタル化

的確な作業指示により  
ミスや抜けを防止。写  
真による報告も簡単に



## IoTデータの表示

NSWのIoTプラットフォーム  
『Toami』で取得し、蓄積  
したIoTデータを参照。メン  
テナンス作業をしながら、  
対象機器の状態をリアルタイムで確認



## 豊富なアクセサリによる機能の拡張



### 安全・正確なオペレーション

マニュアル・作業指示書・ワークフローを  
RealWearで確認しながら、両手フリー  
で安全な作業を実施し、品質を高めます。

### 生産性の向上のための遠隔支援

工場における課題などを遠隔支援しな  
がら熟練者が色々な人にアドバイスな  
ど実施することにより生産性が向上し、  
コストも削減されます。

### IoTデータの視覚化

作業中の機械についてのIoT データを  
RealWear を使って作業現場で参照  
することができます。様々なアプリと連  
携することで横断的な情報を把握する  
ことができます。

NSWは、御社のご希望に合わせたアプリを開発いたします。お気軽にお問い合わせください。

開発・販売元

**NSW**

サービスソリューション事業本部  
営業統括部 第二営業部

〒150-8577 東京都渋谷区桜丘町12-10  
TEL:03-3770-0096  
Mail:ml-rw-sales@gw.nsw.co.jp

NSW RealWear

